

DE-24932 Flensburg



MITTEILUNG

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt

über die Erteilung einer Genehmigung für einen Radtyp nach der Regelung Nr. 124 einschließlich Änderung Nr. 00 Ergänzung 03

COMMUNICATION

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt

concerning the granting of an approval of a wheel type, pursuant to Regulation No. 124 including amendment No 00 supplement 03

Genehmigungsnummer: E1*124R00/03*2237*00

Approval number:

1. Radhersteller:

Wheel manufacturer: ALCAR Wheels GmbH AT-1030 Wien

- Typbezeichnung des Rades: Wheel type designation: AHA0L
- 2.1 Kategorie der Nachrüsträder:
 Category of replacement wheels:
 Dimensionsgleiche Nachrüsträder
 Pattern part replacement wheels
- 2.2 Werkstoff:

Construction material:

Aluminiumlegierung Aluminium alloy



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: E1*124R00/03*2237*00

Approval number:

2.3 Fertigungsverfahren:

Method of production: Gegossene Räder Casted wheels

2.4 Kennung der Felgenkontur:

Rim contour designation:

81/2 J

2.5 Einpresstiefe des Rades:

Wheel inset/outset:

Siehe Punkt 0.7 des Prüfberichtes See point 0.7 of the test report

2.6 Radbefestigung:

Wheel attachment:

Gemäß Angaben im Verwendungsbereich des Prüfberichtes According to the indications given in the range of application of the test report

2.7 Maximale Radlast und Abrollumfang:

Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference:

Siehe Punkt 0.9 des Prüfberichtes See point 0.9 of the test report

3. Name und Anschrift des Herstellers:

Manufacturer's name and address:

ALCAR Wheels GmbH AT-1030 Wien

4. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Vertreters des Herstellers:

If applicable, name and address of manufacturer's representative:

Entfällt

Not applicable

5. Datum, an dem das Rad für die Genehmigungsprüfung vorgeführt wurde:

Date on which the wheel was submitted for approval tests:

25.09.2023 - 13.12.2023

6. Technischer Dienst, der die Prüfungen für die Genehmigung durchführt:

Technical Service responsible for carrying out the approval test:

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

AT-1230 Wien



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: E1*124R00/03*2237*00

Approval number:

7. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 13.12.2023

8. Nummer des Gutachtens des Technischen Dienstes: Number of report issued by that service:

366-0331-23-WIRD

9. Bemerkungen:

Remarks:

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

10. Die Genehmigung wird **erteilt** Approval is **granted**

11. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend): Reason(s) for the extension (if applicable):

Entfällt

Not applicable

12. Ort: **DE-24932 Flensburg**

Place:

13. Datum: **04.01.2024**

Date:

14. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: E1*124R00/03*2237*00

Approval number:

15. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.

Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

Anlagen: Enclosures: Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Zu: E1*124R00/03*2237*00

To:

Erklärung über die Einhaltung der Anforderungen hinsichtlich der Übereinstimmung der Produktion gemäß dem Übereinkommen von 1958 Statement of compliance with the conformity of the production requirements of the 1958 Agreement

1. Name des Herstellers:

Manufacturer's name:

ALCAR Wheels GmbH AT-1030 Wien

2. Datum der Anfangsbewertung:

Date of the initial assessment:

25.09.2017

3. Datum aller durchgeführten Überwachungstätigkeiten:

Date of any surveillance activities:

Aktenzeichen Datum der Begehung Genehmigungsnummer

Register number Date of inspection Approval number

CoP-Q: Entfällt

Not applicable

CoP-P:

P-501925 18.06.2018 E1*124R00/01*0524*04 P-502929 16.08.2021 E1*124R00/01*0591*06



DE-24932 Flensburg

Zu: E1*124R00/03*2237*00

To:

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Ausgabedatum: **04.01.2024** Letztes Änderungsdatum: - Last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

 Prüfbericht(e) Nr.:
 Datum:

 Test report(s) No.:
 Date:

 366-0331-23-WIRD
 13.12.2023

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:

AHAOL

Datum:
Date:
22.09.2023

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date:

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: E1*124R00/03*2237*00

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: E1*124R00/03*2237*00

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 1 von 12

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH AHA0L

Prüfbericht

No. 366-0331-23-WIRD

Test Report

Gemäß dem Übereinkommen über die Annahme Einheitlicher Technischer Vorschriften für Radfahrzeuge, Ausrüstungsgegenstände und Teile, die in Radfahrzeuge(n) eingebaut und/oder verwendet werden können, und die Bedingungen für die gegenseitige Anerkennung von Genehmigungen, die nach diesen Vorschriften erteilt wurden

Agreement concerning the adoption of uniform technical prescriptions for the wheeled vehicles, equipment and parts which can be fitted and/or be used on wheeled vehicles and the conditions for reciprocal recognition of approvals granted on the basis of these prescriptions.

Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Rädern für Personenkraftwagen und ihre Anhänger

Uniform provisions concerning the approval of wheels for passenger cars and their trailers

ECE-R 124

zuletzt ergänzt as last amended in

07.01.2022



Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH AHA0L

Seite:	2	von	12
oene.	_	VUII	12

	Genehmigungsstand Approva	status
	Genehmigungsnummer	Rad-Teilenummer
	Number of approval	Wheel part number
ECE	(E1) 124 R - 002237	AHA0L8FA35ED666 AHA0L0BP35ED641 AHA0L8BP355ED666
		AHA0L8FA33ED666 AHA0L8BP385ED666 AHA0L8FA355ED666
		AHA0L8BP28ED666
		AHA0L8BP295ED666 AHA0L8FA295ED666
		AHA0L8BP345ED666
		AHAOLUBD45ED726
		AHA0LHBP45ED634 AHA0LHFA45ED634
		AHA0L0FA35ED641
		AHA0L8FA28ED666
		AHA0L8BP35ED666 AHA0L8FA385ED666
		AHA0L9BP435ED726
		AHA0L8BP33ED666



Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 3 von 12

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH AHA0L

0. Allgemeine Angaben *General*

0.1 Fabrikmarke
(Firmenname des Herstellers)

Make (trade name of manufacturer)

ALCAR WHEELS GmbH

0.2 Rad-	Acceptibution	Vat	0.3	dau	0.6	0.7 Finnson	0.9	lo Dodlostu	
Teilenr	Ausführung Version		egorie hrüstra		Kennung d. Felgenkont.	Einpress- tiefe des	zugeord	le Radlast u. neter	
Wheel part	7 6.6.6	Category of			Rim contour	Rades		theoretischer	
No.			olacem	ent	designation	Wheel	Abrollur		
			wheels	;		inset		d capacity and	
								re theoretical rcumference	
		ldent	Nach bau	DimN		in mm	in kg	in mm	
AHA0LHBP 45ED634	AHA0LHBP45ED634			Х	8 1/2 J X 20 H2	45	1070	2471	
AHA0LHFA 45ED634	AHA0LHFA45ED634			Х	8 1/2 J X 20 H2	45	1070	2471	
AHA0L8BP2 8ED666	AHA0L8BP28ED666			Х	8 1/2 J X 20 H2	28	1070	2471	
AHA0L8BP2 95ED666	AHA0L8BP295ED666			Х	8 1/2 J X 20 H2	29,5	1070	2471	
AHA0L8BP3 3ED666	AHA0L8BP33ED666			Х	8 1/2 J X 20 H2	33	1070	2471	
AHA0L8BP3 45ED666	AHA0L8BP345ED666			Х	8 1/2 J X 20 H2	34,5	1070	2471	
AHA0L8BP3 5ED666	AHA0L8BP35ED666			Х	8 1/2 J X 20 H2	35	1070	2471	
AHA0L8BP3 55ED666	AHA0L8BP355ED666			Х	8 1/2 J X 20 H2	35,5	1070	2471	
AHA0L8BP3 85ED666	AHA0L8BP385ED666			Х	8 1/2 J X 20 H2	38,5	1070	2471	
AHA0L8FA2 8ED666	AHA0L8FA28ED666			Х	8 1/2 J X 20 H2	28	1070	2471	
AHA0L8FA2 95ED666	AHA0L8FA295ED666			Х	8 1/2 J X 20 H2	29,5	1070	2471	
AHA0L8FA3 3ED666	AHA0L8FA33ED666			Х	8 1/2 J X 20 H2	33	1070	2471	
AHA0L8BP3 45ED666	AHA0L8FA345ED666			Х	8 1/2 J X 20 H2	34,5	1070	2471	
AHA0L8FA3	AHA0L8FA35ED666			Χ	8 1/2 J X 20 H2	35	1070	2471	



Manufacturer's representative

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 4 von 12

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH AHA0L

5ED666							
AHA0L8FA3	AHA0L8FA355ED666		Χ	8 1/2 J X 20 H2	35,5	1070	2471
55ED666							
AHA0L8FA3	AHA0L8FA385ED666		Χ	8 1/2 J X 20 H2	38,5	1070	2471
85ED666							
AHA0L0BP3	AHA0L0BP35ED641		Χ	8 1/2 J X 20 H2	35	1070	2471
5ED641							
AHA0L0FA3	AHA0L0FA35ED641		Х	8 1/2 J X 20 H2	35	1070	2471
5ED641							
AHA0L9BP4	AHA0L9BP435ED726		Χ	8 1/2 J X 20 H2	43,5	1070	2471
35ED726							
AHA0L9FA4	AHA0L9FA435ED726		Χ	8 1/2 J X 20 H2	43,5	1070	2471
35ED726							

0.4	Werkstoff Construction material	Leichtmetall
0.5	Fertigungsverfahren Method of production	Gieß verfahren (Einzelheiten siehe Technische Beschreibung) cast process (for details see technical description)
0.8	Radbefestigung Wheel attachment	Es werden die vom Fahrzeughersteller für Leichtmetallräder vorgesehenen Radbefestigungselemente verwendet. Das Anzugsdrehmoment ist der Anlage 9 Verwendungsbereich zu entnehmen
0.10	Name und Anschrift des Herstellers Manufacturer's name and address	ALCAR WHEELS GmbH Esteplatz 4/17 A-1030 Wien
0.11	Gegebenfalls Name und Anschrift des Vertreters des Herstellers If applicable, name and address of	Entfällt

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH AHA0L

Seite: 5 von 12

¹ Prüfgegenstand

Testobject

1.1 Übersicht

Overview

Ausführung	Ausführungsbezeic	hnung	Loch- kreis	Mitten- loch	Ein- preß-	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm /	in mm	tiefe	last	umf.	Fertig.
	Rad	Zentrierring	-zahl		in mm	in kg	in mm	Datum
AHA0LHBP45ED63	AHA0L ET45	ohne	108/5	63,4				
AHA0LHFA45ED63 4	AHA0L ET45	ohne	108/5	63,4	45	1070	2471	10/23
AHA0L8BP28ED66 6	AHA0L ET28	ohne	112/5	66,6	28	1070	2471	10/23
AHA0L8BP295ED6 66	AHA0L ET29,5	ohne	112/5	66,6	29,5	1070	2471	10/23
AHA0L8BP33ED66 6	AHA0L ET33	ohne	112/5	66,6	33	1070	2471	10/23
AHA0L8BP345ED6 66	AHA0L ET34,5	ohne	112/5	66,6	34,5	1070	2471	10/23
AHA0L8BP35ED66 6	AHA0L ET35	ohne	112/5	66,6	35	1070	2471	10/23
AHA0L8BP355ED6 66	AHA0L ET35,5	ohne	112/5	66,6	35,5	1070	2471	10/23
AHA0L8BP385ED6 66	AHA0L ET38,5	ohne	112/5	66,6	38,5	1070	2471	10/23
AHA0L8FA28ED66 6	AHA0L ET28	ohne	112/5	66,6	28	1070	2471	10/23
AHA0L8FA295ED6 66	AHA0L ET29,5	ohne	112/5	66,6	29,5	1070	2471	10/23
AHA0L8FA33ED66 6	AHA0L ET33	ohne	112/5	66,6	33	1070	2471	10/23
AHA0L8FA345ED6 66	AHA0L ET34,5	ohne	112/5	66,6	34,5	1070	2471	10/23
AHA0L8FA35ED66 6	AHA0L ET35	ohne	112/5	66,6	35	1070	2471	10/23
AHA0L8FA355ED6 66	AHA0L ET35,5	ohne	112/5	66,6	35,5	1070	2471	10/23
AHA0L8FA385ED6 66	AHA0L ET38,5	ohne	112/5	66,6	38,5	1070	2471	10/23
AHA0L0BP35ED64	AHA0L ET35	ohne	114,3/5	64,1	35	1070	2471	10/23
AHA0L0FA35ED64 1	AHA0L ET35	ohne	114,3/5	64,1	35	1070	2471	10/23



Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 6 von 12

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH AHA0L

AHA0L9BP435ED7	AHA0L ET43,5	ohne	120/5	72,6	43,5	1070	2471	10/23
26								
AHA0L9FA435ED7	AHA0L ET43,5	ohne	120/5	72,6	43,5	1070	2471	10/23
26								

1.2	Radkennzeichnung Wheel marking	Außenseite outside	Innenseite inside
1.2.1	Vorgeschriebene Kennzeichnungen Mandatory markings		
	Name oder Warenzeichen des Herstellers		AEZ
	Manufacturer name or trade mark Kennung der Rad- oder Felgenkontur Wheel or rim contour signation		8 1/2 J X 20 H2
	Radtyp Wheel type		AHA0L
	Einpresstiefe Wheel inset		ET 45
	Herstelldatum Date of manufacturing		1023
	Teilenummer, Ausführungsbezeichnung Wheel / rim part number, version		AHA0L ET45
	Genehmigungszeichen Approval mark	(E1) 124 R- 002237	
	Weitere Kennzeichen	KBA 54907	
	Herkunft		MIG

Zusätzliche Kennzeichnung Additional marking

1.3 **Bemerkungen** *Remarks*



Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH AHA0L

Seite: 7 von 12

2	Prutung
	Test
2.1	Prüfbedingungen
	Test Conditions

2.1.1 Mess- und Prüfeinrichtungen Equipment for measuring and testing Die Prüfungen wurden auf Anlagen durchgeführt, die den Anforderungen der Regelung entsprechen.

The equipment, on which the tests were carried out, fulfilled the requirements of the regulation.

2.1.2 Prüfplan Testplan

☑ Einteilige Räder Aluminiumlegierung	☐ Einteilige Räder Magnesiumlegierung
☐ Nachgebaute Nachrüsträder	☑ Dimensionsgleiche Nachrüsträder
Art der Prüfung	Ergebnis
Korrosionsprüfung nach Anhang 6	Positiv
Umlaufbiegeprüfung nach Anhang 6	Positiv
Abrollprüfung nach Anhang 7	Positiv
Impact-Test nach Anhang 8	Positiv
Anbau am Fahrzeug Abschnitt 2 des Anhang 10	Positiv
Allgemeine Anforderungen	 Die Felgenkontur entspricht im Wesentlichen der E.T.R.T.O. / JATMA Die Felgenkontur gewährleistet die richtige Montage von Reifen und Ventilen. Die Räder sind nur schlauchlos zu verwenden, die Luftdichtheit ist gewährleistet. Die bei der Herstellung des Rades verwendeten Werkstoffe wurden analysiert und sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt: Chemische Analyse Mechanische Eigenschaften Analyse von metallurgischen Mängeln und der Struktur der Prüfstücke

2.1.3 Bemerkungen Remarks



Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH AHA0L

Seite: 8 von 12

2.2 Einzelheiten der vom Technischen Dienst durchgeführten Prüfungen

Details regarding test conducted by the technical service

2.2.1 Korrosionsprüfung Corrosion test

Korrosionsprüfung nach ECE-R 124 Anhang 5 an einer Leichtmetallfelge,

Prüfbericht 13 11 1111 vom 12.12.13 der RIO.

Korrosionsprüfung nach ECE-R 124 Anhang 5 an einer Leichtmetallfelge.

Prüfbericht 15 01 0058P vom 20.02.15 der RIO.

Korrosionsprüfung nach ECE-R 124 Anhang 5 an einer Leichtmetallfelge, Prüfbericht 15 06 0556P vom 07.07.15 der RIO.

2.2.2 Umlaufbiegeprüfung Rotating bending test Die Umlaufbiegeprüfungen wurden mit folgenden Prüflasten positiv abgeschlossen. Radlast 1070 kg mit Abrollumfang 2471 mm,

MbMax= 8047 Nm. Offset= 29,5 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht

RP-005815-A0-144 vom 22.11.23 der TÜV NORD)

Radlast 1070 kg mit Abrollumfang 2471 mm, MbMax= 8372 Nm. Offset= 45 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005815-A0-144 vom 22.11.23 der TÜV NORD)

Radlast 1070 kg mit Abrollumfang 2471 mm, MbMax= 8341 Nm. Offset= 43,5 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005815-A0-144 vom 22.11.23 der TÜV NORD)

Radlast 1070 kg mit Abrollumfang 2471 mm, MbMax= 8162 Nm. Offset= 35 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005815-A0-144 vom 22.11.23 der TÜV NORD)

Radlast 1070 kg mit Abrollumfang 2471 mm,
MbMax= 8236 Nm. Offset= 38,5 mm
(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht
RP-005815-A0-144 vom 22.11.23 der TÜV NORD)

RP-005815-A0-144 vom 22.11.23 der TÜV NORD)

Die Abrollprüfungen wurde mit folgenden Prüflasten positiv abgeschlossen.
Prüflast 2624 daN

mit der Reifengröße 285/50R20 ET43,5

2.2.3 Abrollprüfung Rolling test



Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 9 von 12

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH AHA0L

(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005815-A0-144 vom 22.11.23 der TÜV NORD)

Prüflast 2624 daN mit der Reifengröße 285/50R20 ET35 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005815-A0-144 vom 22.11.23 der TÜV NORD)

2.2.4 Impact-Test Impact test Die Impacttests wurden mit folgenden Prüflasten positiv abgeschlossen.
Radlast 1070 kg mit der Reifengröße 225/35R20 ET29,5 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005815-A0-144 vom 22.11.23 der TÜV NORD)

Radlast 1070 kg mit der Reifengröße 225/35R20 ET45 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005815-A0-144 vom 22.11.23 der TÜV NORD)

Radlast 1070 kg mit der Reifengröße 225/35R20 ET43,5 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005815-A0-144 vom 22.11.23 der TÜV NORD)

2.2.5 Wechseltorsionstest Alternating torque test Nicht erforderlich

2.2.6 Anbauprüfung und Dokumentation:
(Anhang 10 Punkt "2 Zusätzliche
Vorschriften")

Vehicle fitment checks and documentation
(Appending 10, Paragraph "2. Additional
Requirements")

Wenn die Auflagen und Hinweise in den Anlagen erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, dies wurde durch Einbinden der Bremskonturen in die Radzeichnung überprüft. Die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet, da diese Rad/Reifen-Kombination vom Fahrzeughersteller freigegeben ist.

2.2.6.1 Überprüfung des Rotationsprofils des Rades Wheel calliper check

Die Kontur des Rotationsprofiles des Nachrüstrades des Fahrzeugherstellers lag nicht vor. Die Überprüfung erfolgte deshalb unter Zugrundelegung von aufgenommenen Rotationskonturen der Bremse aller möglichen Fahrzeugausführungen. Die unter 2.1 des Anhangs 10 der Regelung definierten Kriterien werden eingehalten.

2.2.6.2 Überprüfung der Belüftungslöcher Ventilation holes check Die Überprüfung der Belüftungslöcher ergibt, dass die Summe der Fläche der Lüftungsöffnungen größer als beim ungünstigsten Serienrad ist und damit keine Verschlechterung der Bremswirkung zu erwarten ist.



2.3.3

Bemerkungen Remarks

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: 366-0331-23-WIRD D-Nr. / D-No.: 396843/0000 ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

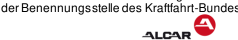
TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 10 von 12

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH AHA0L

2.2.6.3	Radbefestigungselemente Wheel fixing	Die Anforderungen entsprechend Punkt 2.3. des Anhangs 10 werden erfüllt. Im Verwendungsbereich des Gutachtens werden die Befestigungsmittel beschrieben. Hinweis: Das Anzugsmoment für die Radbefestigungen ist einzuhalten. Die Verwendung eines kalibrierten Drehmomentschlüssels wird daher empfohlen. Nach einer Fahrtstrecke von 50 km müssen die Radbefestigungen mit dem geforderten Anzugsmoment nachgezogen werden
2.2.6.4	Vorstehende Außenkanten External projections	Die Vorgaben der ECE R 26 6.7. werden erfüllt.
2.2.7	Allgemeine Anforderungen General requirements	Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechend E.T.R.T.O / JATMA Norm, die allgemeinen Anforderungen der ECE Regelung 124 werden erfüllt.
2.2.8	Werkstoffprüfung nach Anhang 4 Material Test according to Annex 4	Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde durchgeführt (Materialprüfbericht RP-005815-MP-A0-144 vom 22.11.23 der TÜV NORD).
2.3	Bewertung von durch den Hersteller bereitges Evalutation of Documents provided by the manufical Radzeichnungen Drawings of the wheel Technische Beschreibung Technical discription	
2.3.1	Angaben zu Verwendung und Anbau (Verwendungsbereichsdarstellung) Vehicle characteristics (description of application range)	Der in der Anlage 9 dargestellte Verwendungsbereich wurde durch den Technischen Dienst TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH definiert. Die Anforderungen entsprechend der Festlegungen des Anhangs 10 Punkte 1.2 Fahrzeugmerkmale, 1.3 zusätzliche Merkmale und 1.4 Nähere Angaben zur Anbauanleitung werden erfüllt.
2.3.2	Werkstoffprüfungen nach Anhang 4 Material Test according to Annex 4)	Die Durchführung der nach den Festlegungen des Anhangs 4 vorgesehenen Prüfungen wurde durch den Hersteller dokumentiert. Die entsprechend der Regelung vorgeschriebenen Prüfungen wurden



durchgeführt.

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH AHA0L

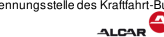
Seite: 11 von 12

2.4	Allgemeine Angaben
	General information
2.4.1	Ort der Prüfung
	Place of testing
0.40	Datama dan Dulikura

2.4.2 Datum der Prüfung Date of testing

2.4.3 Bemerkungen *Remarks*

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
Deutschstraße 10, A-1230 Wien
Die Prüfungen fanden im Zeitraum 25.09.2023 13.12.2023 statt.
The tests took place between 25.09.2023 13.12.2023.



Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH AHA0L

Seite: 12 von 12

3 Technische Unterlagen Technical documentation

siehe Anlage Technische Unterlagen see enclosure technical documentation

4 Schlussbescheinigung Statement of conformity

Der in diesem Prüfbericht und den zugehörigen Anlagen beschriebene Typ entspricht der o.a. Prüfspezifikation.

The type described in this test report and the appendices attached are in compliance with the Test Specification mentioned above.

Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2005 durchgeführt.

The tests were carried out in accordance with the relevant requirements of EN ISO/IEC 17025:2005

Dieser Prüfbericht umfasst die Seiten 1 bis 12. *The Test Report comprises pages 1 to 12.*

Eine auszugsweise Vervielfältigung oder Wiedergabe dieses Schriftstückes bedarf der schriftlichen Zustimmung der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH.

The reproduction and/or duplication of this document in extracts is subject to the written approval by TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH.

Wien, 13.12.2023



Fleischer Sachverständiger Prüflabor EN ISO/IEC 17025:2017



Anlage 1 / Appendix 1 Nr. / No.: 366-0331-23-WIRD D-Nr. / *D-No.*: 354166/3000 ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH AHA0L

Seite: 1 von 1

Liste der Änderungen List of modifications

Einzelheiten zum Antrag vom More details for application of Datum Date

13.12.2023

Es wird berichtigt Correction of

Es wird geändert Modification of

Es wird hinzugefügt Addition of

Es entfällt Deletion of



Prüfbericht 366-0331-23-WIRD zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 002237

ANLAGE: Technische Unterlagen Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 1 von 1

0.:

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung	Unterlagen	Datum / Änderung / Datum
Korrosionsbericht	15 06 0556P	07.07.2015
Korrosionsbericht	15 01 0058P	20.02.2015
Korrosionsbericht	13 11 1111	12.12.2013
Materialprüfbericht	RP-005815-MP-A0-144	22.11.2023
Technische Beschreibung	AHA0L	22.09.2023
Technische Zeichnung	AHA0L (ALPRO)	13.07.2023 02/25.09.2023
Technischer Bericht	RP-005815-A0-144	22.11.2023
9.1 Verwendungsbereich	366-0331-23-WIRD Anlage 9.1	13.12.2023
9.10 Verwendungsbereich	366-0331-23-WIRD Anlage 9.10	13.12.2023
9.2 Verwendungsbereich	366-0331-23-WIRD Anlage 9.2	13.12.2023
9.3 Verwendungsbereich	366-0331-23-WIRD Anlage 9.3	13.12.2023
9.4 Verwendungsbereich	366-0331-23-WIRD Anlage 9.4	13.12.2023
9.5 Verwendungsbereich	366-0331-23-WIRD Anlage 9.5	13.12.2023
9.6 Verwendungsbereich	366-0331-23-WIRD Anlage 9.6	13.12.2023
9.7 Verwendungsbereich	366-0331-23-WIRD Anlage 9.7	13.12.2023
9.8 Verwendungsbereich	366-0331-23-WIRD Anlage 9.8	13.12.2023
9.9 Verwendungsbereich	366-0331-23-WIRD Anlage 9.9	13.12.2023



Prüfbericht 366-0331-23-WIRD zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 002237

ANLAGE: 9.4 Radtyp: AHA0L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 13.12.2023



Seite: 1 von 2



Fahrzeughersteller MERCEDES-BENZ

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 20 H2 Einpreßtiefe (mm) : 29,5

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	zul. Rad-		gültig ab
	<u> </u>	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
AHA0L8BP295ED6 66	AHA0L ET29,5	ohne	66,6		1070	2471	10/23
AHA0L8FA295ED6 66	AHA0L ET29,5	ohne	66,6		1070	2471	10/23

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 62 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : OE-Schraube

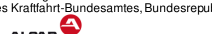
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: EQS-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2EQSX	e1*2018/858*00188*	109 -135	265/50R20	12K; 51G	Elektro; Höchste
					Dreißig-Minuten-
					Leistung;
					10B; 11H; 11N; 51A;
					7PI; 7PL; 711; 714;
					721; 73C; 74D; 76V

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.



Prüfbericht 366-0331-23-WIRD zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 002237

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

ANLAGE: 9.4

Radtyp: AHA0L Stand: 13.12.2023



Seite: 2 von 2

Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.

- 11N) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 711) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 714) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 76V) Die Verwendung dieser Radgröße und Einpreßtiefe ist nur zulässig, wenn diese serienmäßig verwendet wird.
- 7PI) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 8413 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 8706 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.





DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 8½ J x 20 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special wheels for passenger cars 81/2 J x 20 H2

Genehmigungsnummer: 54907*00

Approval number:

 Genehmigungsinhaber: Holder of the approval: ALCAR Wheels GmbH

AT 4000 W

AT-1030 Wien

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

AHA0L



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 54907*00

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

6. Zuständiger Technischer Dienst:
Responsible Technical Service:
TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
AT-1230 Wien

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **18.12.2023**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 366-0005-23-WIRD

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 54907*00

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" darf nur zur Verwendung gemäß:

The use of the approval object "special wheels for passenger cars" is restricted to the application listed:

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1 - 45

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden. The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

Es wurden nationale Bestimmungen über Teile oder Ausrüstungen, die das einwandfreie Funktionieren von Systemen, die für die Sicherheit des Fahrzeugs oder seine Umweltverträglichkeit von wesentlicher Bedeutung sind, angewendet (Artikel 56 Absatz 7 der VO (EU) 2018/858). Die Anforderungen von Artikel 56, Absätze 1, 2 Unterabsätze 1 bis 3, 3 und 4 der VO (EU) 2018/858 sind sinngemäß erfüllt.

National regulations have been applied to parts or equipment that ensure the proper functioning of systems that are essential for the safety of the vehicle or its environmental compatibility (Article 56 paragraph 7 of Regulation (EU) 2018/858). The requirements of Article 56, Paragraphs 1, 2, Subparagraphs 1 to 3, 3 and 4 of Regulation (EU) 2018/858 are accordingly fulfilled.

Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 54907*00

Approval number:

12. Die Genehmigung wird **erteilt** Approval is **granted**

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable):

Entfällt

Not applicable

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**

Place:

15. Datum: **04.01.2024**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 54907*00

Approval No.

Ausgabedatum: **04.01.2024** letztes Änderungsdatum: **--** last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

Datum:

Date

366-0005-23-WIRD 18.12.2023

Beschreibungsbogen Nr.: Datum: Information document No.: Date

AHA0L 18.09.2023

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 54907*00

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 54907

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 54907*00

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.



Seite: 1 von 7

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG DER ABE 54907 366-0005-23-WIRD

Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

A-1030 Wien

Art: Sonderrad 8 1/2 J X 20 H2

Typ: AHA0L

Die in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach erfolgter Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das vorliegende Gutachten zur Erteilung der ABE 54907 verliert seine Gültigkeit, wenn sich durch Umrüstung berührte Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

0. Hinweise

Die Verwendung der LM-Sonderräder Typ AHA0L (8,5Jx20 H2) ist auch in Verbindung mit den LM-Sonderrädern Typ AHA0K (8,0Jx20 H2) KBA-Nr. 54897 an der Vorderachse oder Typ AHA0M (9,0Jx20 H2) KBA-Nr. 54910 oder Typ AHA0N (9,5Jx20 H2) KBA-Nr. 54909 oder Typ AHA0P (10,0Jx20 H2) KBA-Nr. 54894 an der Hinterachse zulässig.

Die in den entsprechenden Gutachten aufgeführten Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachtenDie Kombination unterschiedlicher Radausführungen dieses Radtyps AHA0L ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den Verwendungsbereichen bzgl. der Rad-./Reifenkombinationen zu beachten.

I. Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Loch- kreis	Mitten- loch	Ein- preß-	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm / -zahl	in mm	tiefe	last in kg	umf. in mm	Fertig. Datum
AHA0LHBP45ED63 4	PCD108 ET45	ohne	108/5	63,4	45	1070	2471	10/23
AHA0LHFA45ED63 4	PCD108 ET45	ohne	108/5	63,4	45	1070	2471	10/23
AHA0L8BP28ED66 6	PCD112 ET28	ohne	112/5	66,6	28	1070	2471	10/23
AHA0L8BP295ED6 66	PCD112 ET29.5	ohne	112/5	66,6	29,5	1070	2471	10/23
AHA0L8BP33ED66 6	PCD112 ET33	ohne	112/5	66,6	33	1070	2471	10/23
AHA0L8BP345ED6 66	PCD112 ET34.5	ohne	112/5	66,6	34,5	1070	2471	10/23
AHA0L8BP35ED66 6	PCD112 ET35	ohne	112/5	66,6	35	1070	2471	10/23
AHA0L8BP355ED6 66	PCD112 ET35.5	ohne	112/5	66,6	35,5	1070	2471	10/23
AHA0L8BP385ED6 66	PCD112 ET38.5	ohne	112/5	66,6	38,5	1070	2471	10/23
AHA0L8FA28ED666	PCD112 ET28	ohne	112/5	66,6	28	1070	2471	10/23

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 20 H2 Radtyp: AHA0L Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2023

							Seite: 2	von 7
AHA0L8FA295ED66	PCD112 ET29.5	ohne	112/5	66,6	29,5	1070	2471	10/23
6								
AHA0L8FA33ED666	PCD112 ET33	ohne	112/5	66,6	33	1070	2471	10/23
AHA0L8FA345ED66	PCD112 ET34.5	ohne	112/5	66,6	34,5	1070	2471	10/23
6								
AHA0L8FA35ED666	PCD112 ET35	ohne	112/5	66,6	35	1070	2471	10/23
AHA0L8FA355ED66	PCD112 ET35.5	ohne	112/5	66,6	35,5	1070	2471	10/23
6								
AHA0L8FA385ED66	PCD112 ET38.5	ohne	112/5	66,6	38,5	1070	2471	10/23
6								
AHA0L0BP35ED64	PCD114.3 ET35	ohne	114,3/5	64,1	35	1070	2471	10/23
1								
AHA0L0FA35ED641	PCD114.3 ET35	ohne	114,3/5	64,1	35		2471	10/23
AHA0L9BP435ED6	PCD120 ET43.5	Ø 62.6 /Ø 72.6	120/5	62,6	43,5	1070	2471	10/23
26								
AHA0L9FA435ED62	PCD120 ET43.5	Ø 62.6 /Ø 72.6	120/5	62,6	43,5	1070	2471	10/23
6								
AHA0L9BP435ED6	PCD120 ET43.5	Ø 64.1/Ø 72.6	120/5	64,1	43,5	1070	2471	10/23
41								
AHA0L9BP435ED6	PCD120 ET43.5	Ø 67.1/Ø 72.6	120/5	67,1	43,5	1070	2471	10/23
71								
AHA0L9FA435ED67	PCD120 ET43.5	Ø 67.1/Ø 72.6	120/5	67,1	43,5	1070	2471	10/23
1								
AHA0L9BP435ED7	PCD120 ET43.5	ohne	120/5	72,6	43,5	1070	2471	10/23
26			1					
AHA0L9FA435ED72	PCD120 ET43.5	ohne	120/5	72,6	43,5	1070	2471	10/23
6								

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Antragsteller : ALCAR WHEELS GmbH

A-1030 Wien

Hersteller : ALCAR WHEELS GmbH

: A-1030 Wien

Handelsmarke : AEZ Havanna

Art der Sonderräder :LM-Sonderräder, einteilig, Mittenbohrung mit einer Kappe abgedeckt

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 17,9 kg

I.2. Radanschluss

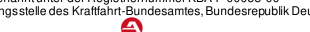
siehe Anlage

I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel der Radausführung AHA0LHBP45ED634:

> : Außenseite : Innenseite

Radtyp : AHA0L





TUV AUSTRIA

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 20 H2 Radtyp: AHA0L Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2023

Seite: 3 von 7

Radausführung : -- : PCD108 ET45

Radgröße :-- : 8 1/2 J X 20 H2

Typzeichen: KBA 54907: :--

Einpreßtiefe :-- : ET45

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 10/23

Herkunftsmerkmal :-- : MIG
Gießereikennzeichnung :-- : HS
Japan. Prüfwertzeichen :-- : JWL
Weitere Kennzeichnung :-- : AEZ

Zusätzlich können an der Radinnenseite bzw. -außenseite verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen und Geländefahrzeuge vorgesehen.

II. Sonderradprüfung

Die hier beschriebenen Sonderräder wurden gemäß der "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anh. BMV/StV 13/36.25.07-20.01, VkBI S 1377" vom 25.11.1998 geprüft.

II.1. Felge

Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechen der E.T.R.T.O. Norm.

Die nachgeprüften Muster stimmen in den wesentlichen Punkten mit den unter Ziffer V.1. aufgeführten Unterlagen überein.

II.2. Werkstoff der Sonderräder:

Zusammensetzung, Festigkeitswerte und Korrosionsverhalten des Werkstoffes sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt; diese Angaben wurden durch uns nicht überprüft.

II.3. Festigkeitsprüfung:

Es liegen folgende Technischen Berichte/Nachweise vor:

Berichtart	Berichtnummer	Datum	Technischer Dienst
Technischer Bericht	RP-005815-A0-144	22.11.2023	TÜV NORD

III. Anbau- und Verwendungsprüfung:

III.1. Anbauuntersuchung am Fahrzeug:

Wenn die Auflagen und Hinweise in den Anlagen erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, und die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet.

III.2. Fahrversuche:

Freigaben der Fahrzeughersteller über Felgengröße, Einpresstiefe und Größen der Bereifung liegen teilweise nicht vor.

Für die Verwendung der Sonderräder wurden Anbau-, Freigängigkeits und Handlingprüfungen durchgeführt. Der Untersuchungsumfang entspricht den Kriterien der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anhänger (BMV/StV 13/36.25.07-20.01 vom 25.11.1998, VkBI S. 1377), Punkt 4.6.8 Anbauprüfung, und des VdTÜV-Merkblattes Nr. 751 (Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 20 H2 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: AHA0L Stand: 18.12.2023

Seite: 4 von 7

besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit, Ausgabe 12.2020 Anhang I). Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Der Kraftstoffverbrauch mit den von der Serie abweichenden Rad/Reifen-Kombinationen wurde nicht gemessen.

Die Spurverbreiterung beträgt an den geprüften Fahrzeugen weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite. Deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

IV. Zusammenfassung:

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis nach §22 StVZO bestehen keine technischen Bedenken.

Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2005 durchgeführt.

Der Gutachteninhaber muß eine gleichmäßige und reihenweise Fertigung der Räder gewährleisten.

Er hat darüber hinaus dafür zu sorgen, dass dieses Gutachten sowie dessen Anlagen durch Nachtrag ergänzt werden, wenn

- sich am Sonderrad Änderungen in maßlicher, werkstofflicher oder fertigungstechnischer Hinsicht ergeben.
- sich berührte Bau- und Betriebsvorschriften der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) bzw. hierzu ergangene Richtlinien und Anweisungen ändern.
- ein Verwendungsbereich definiert ist und sich in diesem anbau-, freigängigkeits- oder fahrzeugfunktionsrelevante Daten ändern.



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 20 H2 Radtyp: AHA0L Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2023



Seite: 5 von 7

V. Unterlagen und Anlagen:

V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgender Verwendungsbereich wurde festgelegt:

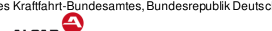
Anl age	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg. Hinweise
1	LAND ROVER (GB)	AHA0LHBP45ED634; AHA0LHFA45ED634	45	18.12.2023	liegt bei
2	VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	AHA0LHBP45ED634; AHA0LHFA45ED634	45	18.12.2023	liegt bei
3	FORD, FORD MOTOR	AHA0LHBP45ED634; AHA0LHFA45ED634	45	18.12.2023	liegt bei
4	JAGUAR, Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB)	AHA0LHBP45ED634; AHA0LHFA45ED634	45	18.12.2023	liegt bei
5	POLESTAR PERFORMANCE AB	AHA0LHBP45ED634; AHA0LHFA45ED634	45	18.12.2023	liegt bei
6	London EV Company Limited	AHA0LHBP45ED634; AHA0LHFA45ED634	45	18.12.2023	liegt bei
7	Smart Automobile Co., Ltd.	AHA0LHBP45ED634; AHA0LHFA45ED634	45	18.12.2023	liegt bei
8	QUATTRO GmbH	AHA0L8BP28ED666; AHA0L8FA28ED666	28	18.12.2023	liegt bei
9	Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG	AHA0L8BP28ED666; AHA0L8FA28ED666	28	18.12.2023	liegt bei
10	AUDI	AHA0L8BP28ED666; AHA0L8FA28ED666	28	18.12.2023	liegt bei
11	DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ	AHA0L8BP28ED666; AHA0L8FA28ED666	28	18.12.2023	liegt bei
12	Nissan International S. A.	AHA0L8BP28ED666; AHA0L8FA28ED666	28	18.12.2023	liegt bei
13	BMW/ALU	AHA0L8BP28ED666; AHA0L8FA28ED666	28	18.12.2023	liegt bei
14	MERCEDES	AHA0L8BP28ED666; AHA0L8FA28ED666	28	18.12.2023	liegt bei
15	SSANGYONG	AHA0L8BP28ED666; AHA0L8FA28ED666	28	18.12.2023	liegt bei
16	VOLKSWAGEN	AHA0L8BP28ED666; AHA0L8FA28ED666	28	18.12.2023	liegt bei
17	DB	AHA0L8BP28ED666; AHA0L8FA28ED666	28	18.12.2023	liegt bei
18	MERCEDES-BENZ	AHA0L8BP295ED666; AHA0L8FA295ED666	29,5	18.12.2023	liegt bei
19	DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	AHA0L8BP33ED666; AHA0L8FA33ED666	33	18.12.2023	liegt bei
20	MERCEDES	AHA0L8BP33ED666; AHA0L8FA33ED666	33	18.12.2023	liegt bei
21	DB	AHA0L8BP33ED666; AHA0L8FA33ED666	33	18.12.2023	liegt bei



TUV AUSTRIA

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 20 H2 Radtyp: AHA0L Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2023

AHAOL8BP345ED666; 34,5 18.12.2023 liegt bei					9	eite: 6 von 7
AHAQLBFA345ED666 AHAQLBFA35ED666 AHAQLBFA35ED667 AHAQLBFA35ED66	22	DB	AHA0I 8BP345FD666	34.5		
DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D),			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	04,0	10.12.2020	liegt bei
MERCEDES AHAOLBFA345ED666 James 18.12.2023 liegt bei 24 MERCEDES AHAOLBBP345ED666 34.5 18.12.2023 liegt bei 25 Nissan International S. A. AHAOLBBP35ED666; AHAOLBFA35ED666 35 18.12.2023 liegt bei 26 Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG AHAOLBBP35ED666; AHAOLBFA35ED666 35 18.12.2023 liegt bei 27 DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER (I), MERCEDES-AMG, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ AHAOLBBP35ED666; AHAOLBFA35ED666 35 18.12.2023 liegt bei 28 MERCEDES AHAOLBBP35ED666; AHAOLBFA35ED666 35 18.12.2023 liegt bei 30 DB AHAOLBBP35ED666; AHAOLBFA35ED666 35 18.12.2023 liegt bei 31 QUATTRO GmbH AHAOLBBP35ED666; AHAOLBFA35ED666 35 18.12.2023 liegt bei 32 BMW/ALU AHAOLBBP35ED666; AHAOLBFA35ED666 35 18.12.2023 liegt bei 33 MERCEDES AHAOLBFA35ED666; AHAOLBFA35ED666 35 18.12.2023 liegt bei 34 DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), AHAOLBFA35ED666; AHAOLBFA35ED666; AHAOLBFA35ED666 35 18.12.2023 liegt bei 35 DB AHAOLBBP	23	DAIMLER BENZ AG DAIMLER (D)		34.5	18 12 2023	lieat bei
24 MERCEDES			1	01,0	10.12.2020	nogt bol
AHAOLBFA345ED666	24			34.5	18 12 2023	lient hei
25 Nissan International S. A.	24	WENGEDES	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34,3	10.12.2025	liegt bei
AHAOLBFA35ED666 Sabyerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG	25	Nicean International S A		35	18 12 2023	liggt boi
Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG AHAOLBBP35ED666; 35 18.12.2023 liegt bei	23	Nissair international S. A.		33	10.12.2023	liegt bei
BMW AG	26	Pavariagha Mataranwarka AG PMW		25	19 12 2022	liggt boi
27 DAIMLER, BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ	20			33	10.12.2023	negt bei
DAIMLER BENZ AG, DAIMLER CD, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ	27			OF.	10 10 0000	liggt bai
DD MERCEDES-AMG MERCEDES AHAOL8BP35ED666; 35 18.12.2023 liegt bei	21		1	35	18.12.2023	liegt bei
MÉRCEDES BENZ AHAOL8BP35ED666; AHAOL8FA35ED666 35 18.12.2023 liegt bei 29 AUDI AHAOL8BP35ED666; AHAOL8FA35ED666; AHAOL9FA35ED666; AHAOL9FA35ED666; AHAOL9FA35ED666; AHAOL9FA35ED666; AHAOL9FA35ED666; AHAOL9FA35ED666; AHAOL9FA35ED667; AHAOL9FA435ED671 43,5 18.12.2023 liegt bei 44 BYD AUTO CO LTD AHAOL9FA435ED671; AJ,5 18.12.2023 liegt bei 45 AHAOL9FA435ED671 AHAOL9FA435ED671 AHAOL9FA435ED671 AHAOL9FA435ED671 AHAOL9FA435ED671 AHAOL9FA435ED671 AHAOL9FA435ED766; AHAOL9FA435ED726; AHAOL9FA435ED726; AHAOL9FA435ED726; AHAOL9			AHAULOFASSEDOOO			
28 MERCEDES AHAOL8BP35ED666; AHAOL8FA35ED666 35 18.12.2023 liegt bei 29 AUDI AHAOL8BP35ED666; AHAOL8FA35ED666 35 18.12.2023 liegt bei 30 DB AHAOL8BP35ED666; AHAOL8FA35ED666 35 18.12.2023 liegt bei 31 QUATTRO GmbH AHAOL8BP35ED666; AHAOL8FA35ED666 35 18.12.2023 liegt bei 32 BMW/ALU AHAOL8FA35ED666; AHAOL8FA35ED666 35 18.12.2023 liegt bei 33 MERCEDES AHAOL8BP355ED666; AHAOL8FA355ED666 35,5 18.12.2023 liegt bei 34 DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ AHAOL8FA355ED666; AHAOL8FA355ED666 35,5 18.12.2023 liegt bei 36 DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ AHAOL8BP385ED666; AHAOL8FA35ED666 38,5 18.12.2023 liegt bei 37 DB AHAOL8FA35ED666 38,5 18.12.2023 liegt bei 38 Tesla Motors Inc. AHAOL9BP35ED666; AHAOL9FA35ED666 38,5 18.12.2023 liegt bei 40 BYD AUTO CO LTD AHAOL9						
AHAOL8FA35ED666 AHAOL8BP35ED666; BAHAOL8BP35ED666; AHAOL8BP35ED666; AHAOL8BP35ED666; AHAOL8BP35ED666; AHAOL8BP35ED666; AHAOL8BP35ED666; AHAOL8BP35ED666; AHAOL8FA35ED666 31 QUATTRO GmbH AHAOL8BP35ED666; AHAOL8BP35ED666; AHAOL8BP35ED666; AHAOL8BP35ED666; AHAOL8BP35ED666; AHAOL8BP35ED666; AHAOL8BP35ED666; AHAOL8FA35ED666; AHAOL8BP35SED666; AHAOL8BP35SED666; AHAOL8BP35SED666; AHAOL8BP35SED666; AHAOL8BP35SED666; AHAOL8BP35SED666; AHAOL8FA35SED666; AHAOL8FA35SED666; AHAOL8FA35SED666; AHAOL8FA35SED666; AHAOL8FA35SED666; AHAOL8BP35ED666; AHAOL8BP35ED666; AHAOL8BP35ED666; AHAOL8BP35ED666; AHAOL8BP35ED666; AHAOL8BP35ED666; AHAOLBP35ED666; AHAOLBP36BD666; AHAOLB	00		ALIAOLODDOFF DCCC	0.5	10 10 0000	liant bai
AHAOLBPASSED666; AHAOLBPASSED666; AHAOLBPASSED666; AHAOLBPASSED666 35 18.12.2023 liegt bei	20	MERCEDES		35	16.12.2023	negt bei
AHAOL8FA35ED666 S		ALIDI		05	40.40.0000	12 1 1 2
AHAOL8BP35ED666; AHAOL8BP35ED666; AHAOL8FA35ED666 35 18.12.2023 liegt bei	29	AUDI		35	18.12.2023	liegt bei
AHAOL8FA35ED666 31 QUATTRO GmbH AHAOL8BP35ED666; AHAOL8BP35ED666; AHAOL8BP35ED666; AHAOL8FA35ED666 32 BMW/ALU AHAOL8BP35ED666; AHAOL8FA35ED666 33 MERCEDES AHAOL8FA35ED666; AHAOL9FA35ED641; AHAOLDFA35ED641; AHAOLDFA35ED6641; AHAOLDFA35ED6664; AHAOLDFA35ED6671; AHAOLDFA435ED6671; AHAOLDFA435ED6671; AHAOLDFA435ED6671; AHAOLDFA435ED6671; AHAOLDFA435ED6671; AHAOLDFA435ED6671; AHAOLDFA435ED6671; AHAOLDFA435ED6671; AHAOLDFA435ED6676; AHAOLDFA435ED6676; AHAOLDFA435ED6676; AHAOLDFA435ED726; AHAOLDFA435ED72						
31 QUATTRO GmbH	30	DB		35	18.12.2023	liegt bei
AHAOL8FA35ED666 35 18.12.2023 liegt bei						
32 BMW/ALU	31	QUATTRO GmbH		35	18.12.2023	liegt bei
AHAOL8FA35ED666 33 MERCEDES AHAOL8BP355ED666; AHAOL8FA355ED666; AHAOL8FA355ED666; AHAOL8FA355ED666; AHAOL8FA355ED666 35 DB AHAOL8BP355ED666; AHAOL8BP355ED666; AHAOL8FA355ED666 35 DB AHAOL8BP355ED666; AHAOL8FA355ED666 36 DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), AHAOL8BP355ED666; AHAOL8FA355ED666 37 DB AHAOL8BP385ED666; AHAOL8FA355ED666 38,5 18.12.2023 liegt bei AHAOL8FA355ED666 38 Tesla Motors Inc. AHAOL8FA355ED666; AHAOL8FA35ED666; AHAOL8FA35ED666; AHAOL8FA35ED666; AHAOL9FA35ED641; AHAOL9BP35ED641; AHAOL9BP35ED641; AHAOL9BP435ED626; AHAOL9BP435ED626 40 BYD AUTO CO LTD AHAOL9BP435ED626; AHAOL9FA435ED671; AHAOL9FA435ED671; AHAOL9FA435ED671; AHAOL9FA435ED671; AHAOL9FA435ED671 42 OPEL AHAOL9BP435ED671; AHAOL9FA435ED671 43 BMW AG AHAOL9BP435ED671; AHAOL9FA435ED671 AHAOL9FA435ED726; AHAOL9FA						
33 MERCEDES AHA0L8BP355ED666; AHA0L8FA355ED666 35,5 18.12.2023 liegt bei 34 DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ AHA0L8BP355ED666; AHA0L8FA355ED666 35,5 18.12.2023 liegt bei 35 DB AHA0L8FA355ED666 35,5 18.12.2023 liegt bei 36 DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ AHA0L8FA355ED666 38,5 18.12.2023 liegt bei 37 DB AHA0L8BP385ED666; AHA0L8FA385ED666 38,5 18.12.2023 liegt bei 38 Tesla Motors Inc. AHA0L9FA35ED641; AHA0L9FA35ED641 35 18.12.2023 liegt bei 39 NIO AHA0L9FA435ED626; AHA0L9FA435ED626 43,5 18.12.2023 liegt bei 40 BYD AUTO CO LTD AHA0L9FA435ED671; AHA0L9FA435ED671 43,5 18.12.2023 liegt bei 41 MG AHA0L9FA435ED671; AHA0L9FA435ED671 43,5 18.12.2023 liegt bei 42 OPEL AHA0L9FA435ED671 43,5 18.12.2023 liegt bei 43 BMW AG AHA0L9FA435ED726; AHA0L9FA435ED726; AH	32	BMW/ALU		35	18.12.2023	liegt bei
AHAOL8FA355ED666 AHAOL8FA385ED666 AHAOL8FA385ED666 AHAOL8FA385ED666 AHAOL8FA385ED666 AHAOL8FA385ED666 AHAOL8FA385ED666 AHAOL8FA385ED666 AHAOL8FA35ED666 AHAOL8FA35ED664 AHAOL9FA35ED641 AHAOL9FA35ED641 AHAOL9FA35ED641 AHAOL9FA35ED641 AHAOL9FA435ED666 AHAOL9FA435ED666 AHAOL9FA435ED666 AHAOL9FA435ED667 AHAOL9FA435ED667 AHAOL9FA435ED671 AHAOL9FA435ED6726 AHAOL9FA435ED726			AHA0L8FA35ED666			
34 DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ AHA0L8BP355ED666; AHA0L8FA355ED666 35,5 18.12.2023 liegt bei 35 DB AHA0L8BP355ED666; AHA0L8FA355ED666; AHA0L8FA355ED666; AHA0L8FA355ED666 36,5 18.12.2023 liegt bei 36 DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ AHA0L8BP385ED666; AHA0L8FA385ED666 38,5 18.12.2023 liegt bei 37 DB AHA0L8FA385ED666 38,5 18.12.2023 liegt bei 38 Tesla Motors Inc. AHA0L9FA385ED666 35,5 18.12.2023 liegt bei 39 NIO AHA0L9BP435ED626 43,5 18.12.2023 liegt bei 40 BYD AUTO CO LTD AHA0L9BP435ED661 43,5 18.12.2023 liegt bei 41 MG AHA0L9BP435ED671; AHA0L9FA435ED671 43,5 18.12.2023 liegt bei 42 OPEL AHA0L9BP435ED671; AHA0L9FA435ED671 43,5 18.12.2023 liegt bei 43 BMW AG AHA0L9BP435ED726; AHA0L9FA435ED726; AHA0L9FA435ED726; AHA0L9FA435ED726 43,5 18.12.2023 liegt bei 45 LAND R	33	MERCEDES	AHA0L8BP355ED666;	35,5	18.12.2023	liegt bei
MERCEDES-BENZ			AHA0L8FA355ED666			
35 DB AHA0L8BP355ED666; AHA0L8FA355ED666 35,5 18.12.2023 liegt bei 36 DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ AHA0L8BP385ED666; AHA0L8FA385ED666 38,5 18.12.2023 liegt bei 37 DB AHA0L8BP385ED666; AHA0L8FA385ED666 38,5 18.12.2023 liegt bei 38 Tesla Motors Inc. AHA0L8FA385ED666 35,5 18.12.2023 liegt bei 39 NIO AHA0L9BP435ED641 35 18.12.2023 liegt bei 40 BYD AUTO CO LTD AHA0L9BP435ED626 43,5 18.12.2023 liegt bei 41 MG AHA0L9BP435ED641 43,5 18.12.2023 liegt bei 42 OPEL AHA0L9BP435ED671 43,5 18.12.2023 liegt bei 43 BMW AG AHA0L9BP435ED726; AHA0L9FA435ED726;	34	DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D),	AHA0L8BP355ED666;	35,5	18.12.2023	liegt bei
AHA0L8FA355ED666 36 DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ 37 DB AHA0L8BP385ED666; AHA0L8BP385ED666; AHA0L8FA385ED666 38 Tesla Motors Inc. AHA0L0BP35ED641; AHA0L0FA35ED641 39 NIO AHA0L0PA35ED626; AHA0L9FA435ED626 40 BYD AUTO CO LTD AHA0L0BP435ED641 AHA0L9FA435ED641 41 MG AHA0L9FA435ED641 AHA0L9FA435ED671; AHA0L9FA435ED671 42 OPEL AHA0L9FA435ED671; AHA0L9FA435ED671 43 BMW AG AHA0L9BP435ED726; AHA0L9FA435ED726; AHA0L9FA435ED726; AHA0L9FA435ED726 44 Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB) 45 LAND ROVER (GB) AHA0L9BP435ED726; AHA0L9FA435ED726; AHA0L9FA435ED726 46 JAGUAR LAND ROVER (GB) AHA0L9BP435ED726; AHA0L9FA435ED726 47 JAGUAR LAND ROVER (GB) AHA0L9BP435ED726; AHA0L9FA435ED726 48 JAGUAR LAND ROVER (GB) AHA0L9BP435ED726; AHA0L9FA435ED726 49 JAGUAR LAND ROVER (GB) AHA0L9BP435ED726; AHA0L9FA435ED726 40 JAGUAR LAND ROVER (GB) AHA0L9BP435ED726; AHA0L9FA435ED726 AHA0L9FA435ED726 AHA0L9FA435ED726; AHA0L9FA435ED726; AHA0L9FA435ED726; AHA0L9FA435ED726; AHAOL9FA435ED726; AHAOL9F		MERCEDES-BENZ	AHA0L8FA355ED666			
36 DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ AHA0L8BP385ED666; AHA0L8FA385ED666 38,5 18.12.2023 liegt bei 37 DB AHA0L8BP385ED666; AHA0L8FA385ED666; AHA0L8FA385ED666 38,5 18.12.2023 liegt bei 38 Tesla Motors Inc. AHA0L0BP35ED641; AHA0L0FA35ED641 35 18.12.2023 liegt bei 39 NIO AHA0L9FA435ED626; AHA0L9FA435ED626 43,5 18.12.2023 liegt bei 40 BYD AUTO CO LTD AHA0L9BP435ED641 43,5 18.12.2023 liegt bei 41 MG AHA0L9BP435ED671; AHA0L9FA435ED671 43,5 18.12.2023 liegt bei 42 OPEL AHA0L9BP435ED671; AHA0L9FA435ED671 43,5 18.12.2023 liegt bei 43 BMW AG AHA0L9FA435ED726; AHA0L9FA435ED726; AHA0L9FA435ED726 43,5 18.12.2023 liegt bei 44 Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB) AHA0L9FA435ED726; AHA0L9FA43	35	DB	AHA0L8BP355ED666;	35,5	18.12.2023	liegt bei
MERCEDES-BENZ AHA0L8FA385ED666 38,5 18.12.2023 liegt bei 37 DB AHA0L8BP385ED666; AHA0L8FA385ED666 38,5 18.12.2023 liegt bei 38 Tesla Motors Inc. AHA0L0BP35ED641; AHA0L0FA35ED641 35 18.12.2023 liegt bei 39 NIO AHA0L9BP435ED626; AHA0L9FA435ED626 43,5 18.12.2023 liegt bei 40 BYD AUTO CO LTD AHA0L9BP435ED641 43,5 18.12.2023 liegt bei 41 MG AHA0L9BP435ED671; AHA0L9FA435ED671 43,5 18.12.2023 liegt bei 42 OPEL AHA0L9BP435ED671; AHA0L9FA435ED671 43,5 18.12.2023 liegt bei 43 BMW AG AHA0L9BP435ED726; AHA0L9FA435ED726 43,5 18.12.2023 liegt bei 44 Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB) AHA0L9BP435ED726; AHA0L9FA435ED726; AHA0L9FA435ED726; 43,5 18.12.2023 liegt bei			AHA0L8FA355ED666			
37 DB AHA0L8BP385ED666; AHA0L8FA385ED666 38,5 18.12.2023 liegt bei 38 Tesla Motors Inc. AHA0L0BP35ED641; AHA0L0FA35ED641 35 18.12.2023 liegt bei 39 NIO AHA0L9BP435ED626; AHA0L9FA435ED626 43,5 18.12.2023 liegt bei 40 BYD AUTO CO LTD AHA0L9BP435ED641 43,5 18.12.2023 liegt bei 41 MG AHA0L9BP435ED671; AHA0L9FA435ED671 43,5 18.12.2023 liegt bei 42 OPEL AHA0L9BP435ED671 43,5 18.12.2023 liegt bei 43 BMW AG AHA0L9BP435ED671 43,5 18.12.2023 liegt bei 44 Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB) AHA0L9BP435ED726; AHA0L9FA435ED726 43,5 18.12.2023 liegt bei 45 LAND ROVER (GB) AHA0L9BP435ED726; AHA0L9BP435ED726; AHA0L9FA435ED726 43,5 18.12.2023 liegt bei	36	DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D),	AHA0L8BP385ED666;	38,5	18.12.2023	liegt bei
AHA0L8FA385ED666 38 Tesla Motors Inc. AHA0L0BP35ED641; AHA0L0FA35ED641 39 NIO AHA0L9BP435ED626; AHA0L9FA435ED626 40 BYD AUTO CO LTD AHA0L9BP435ED641 43,5 18.12.2023 liegt bei AHA0L9BP435ED641 43,5 18.12.2023 liegt bei AHA0L9BP435ED671; AHA0L9FA435ED671; AHA0L9FA435ED671 42 OPEL AHA0L9FA435ED671 43,5 18.12.2023 liegt bei AHA0L9FA435ED726; AHA0L9FA435ED726; AHA0L9FA435ED726; AHA0L9FA435ED726 AHA0L9FA435ED726 AHA0L9FA435ED726; AHAOL9FA435ED726; AHAOL9FA4		MERCEDES-BENZ	AHA0L8FA385ED666			
38 Tesla Motors Inc. AHA0L0BP35ED641; AHA0L0FA35ED641 35 18.12.2023 liegt bei 39 NIO AHA0L9BP435ED626; AHA0L9FA435ED626 43,5 18.12.2023 liegt bei 40 BYD AUTO CO LTD AHA0L9BP435ED641 43,5 18.12.2023 liegt bei 41 MG AHA0L9BP435ED671; AHA0L9BP435ED671; AHA0L9FA435ED671 43,5 18.12.2023 liegt bei 42 OPEL AHA0L9BP435ED671; AHA0L9FA435ED671 43,5 18.12.2023 liegt bei 43 BMW AG AHA0L9BP435ED726; AHA0L9FA435ED726; AHA0L9FA435ED726 43,5 18.12.2023 liegt bei 44 Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB) AHA0L9BP435ED726; AHA0L9FA435ED726 43,5 18.12.2023 liegt bei 45 LAND ROVER (GB) AHA0L9BP435ED726; AH	37	DB	AHA0L8BP385ED666;	38,5	18.12.2023	liegt bei
AHA0L9FA35ED641 39 NIO AHA0L9BP435ED626; AHA0L9FA435ED626 40 BYD AUTO CO LTD AHA0L9BP435ED641 43,5 18.12.2023 liegt bei AHA0L9BP435ED641 43,5 18.12.2023 liegt bei AHA0L9FA435ED671; AHA0L9FA435ED671 42 OPEL AHA0L9FA435ED671 43,5 AHA0L9FA435ED671 43,5 AHA0L9FA435ED671 43,5 AHA0L9FA435ED671 43,5 AHA0L9FA435ED726; AHA0L9FA435ED726; AHA0L9FA435ED726 AHA0L9FA435ED726 AHA0L9FA435ED726; AHAOL9FA435ED726; AHAO			AHA0L8FA385ED666			
AHA0L0FA35ED641 39 NIO AHA0L9BP435ED626; AHA0L9FA435ED626 40 BYD AUTO CO LTD AHA0L9BP435ED641 43,5 18.12.2023 liegt bei AHA0L9BP435ED671; AHA0L9FA435ED671 42 OPEL AHA0L9FA435ED671; AHA0L9FA435ED671; AHA0L9FA435ED671 43,5 18.12.2023 liegt bei AHA0L9FA435ED671 43,5 AHA0L9FA435ED671 43,5 AHA0L9FA435ED671 43,5 AHA0L9FA435ED671 43,5 AHA0L9FA435ED726; AHA0L9FA435ED726; AHA0L9FA435ED726 AHA0L9FA435ED726 AHA0L9FA435ED726 AHA0L9FA435ED726; AHAOL9FA435ED726; AHAO	38	Tesla Motors Inc.	AHA0L0BP35ED641;	35	18.12.2023	liegt bei
AHA0L9FA435ED626 40 BYD AUTO CO LTD AHA0L9BP435ED641 43,5 18.12.2023 liegt bei AHA0L9FA435ED671; 43,5 AHA0L9FA435ED671 43,5 AHA0L9FA435ED671 43,5 AHA0L9FA435ED671 43,5 BMW AG AHA0L9FA435ED671 43,5 AHA0L9FA435ED671 43,5 AHA0L9FA435ED671 43,5 AHA0L9FA435ED726; AHAOL9FA435ED726;			AHA0L0FA35ED641			
AHA0L9FA435ED626 40 BYD AUTO CO LTD AHA0L9BP435ED641 43,5 18.12.2023 liegt bei AHA0L9FA435ED671; 43,5 AHA0L9FA435ED671 43,5 AHA0L9FA435ED671 43,5 AHA0L9FA435ED671 43,5 BMW AG AHA0L9FA435ED671 43,5 AHA0L9FA435ED671 43,5 AHA0L9FA435ED671 43,5 AHA0L9FA435ED726; AHAOL9FA435ED726;	39	NIO	AHA0L9BP435ED626;	43,5	18.12.2023	liegt bei
40 BYD AUTO CO LTD AHA0L9BP435ED641 43,5 18.12.2023 liegt bei 41 MG AHA0L9BP435ED671; AHA0L9FA435ED671 43,5 18.12.2023 liegt bei 42 OPEL AHA0L9BP435ED671; AHA0L9FA435ED671 43,5 18.12.2023 liegt bei 43 BMW AG AHA0L9BP435ED726; AHA0L9FA435ED726 43,5 18.12.2023 liegt bei 44 Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB) AHA0L9BP435ED726; AHA0L9FA435ED726 43,5 18.12.2023 liegt bei 45 LAND ROVER (GB) AHA0L9BP435ED726; AHA0						
41 MG AHA0L9BP435ED671; AHA0L9FA435ED671 43,5 18.12.2023 liegt bei 42 OPEL AHA0L9BP435ED671; AHA0L9FA435ED671 43,5 18.12.2023 liegt bei 43 BMW AG AHA0L9BP435ED726; AHA0L9FA435ED726 43,5 18.12.2023 liegt bei 44 Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB) AHA0L9BP435ED726; AHA0L9FA435ED726 43,5 18.12.2023 liegt bei 45 LAND ROVER (GB) AHA0L9BP435ED726; AHA0L9BP435ED726; 43,5 18.12.2023 liegt bei	40	BYD AUTO CO LTD		43,5	18.12.2023	liegt bei
AHA0L9FA435ED671 42 OPEL AHA0L9BP435ED671; AHA0L9FA435ED671 43,5 AHA0L9FA435ED671 43,5 AHA0L9FA435ED726; AHA0L9FA435ED726; AHA0L9FA435ED726 AHA0L9FA435ED726; AHAOL9FA435ED726; AHAOL9FA435ED72			I .			
42 OPEL AHA0L9BP435ED671; AHA0L9FA435ED671 43,5 18.12.2023 liegt bei 43 BMW AG AHA0L9BP435ED726; AHA0L9FA435ED726 43,5 18.12.2023 liegt bei 44 Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB) AHA0L9BP435ED726; AHA0L9FA435ED726 43,5 18.12.2023 liegt bei 45 LAND ROVER (GB) AHA0L9BP435ED726; 43,5 18.12.2023 liegt bei			1	-,-		3.35.
AHA0L9FA435ED671 43 BMW AG AHA0L9BP435ED726; AHA0L9FA435ED726 44 Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB) AHA0L9BP435ED726 AHA0L9FA435ED726 AHA0L9FA435ED726 AHA0L9FA435ED726 AHA0L9FA435ED726 AHA0L9FA435ED726; AHA0L9FA435ED726 AHA0L9BP435ED726;	42	OPEL		43.5	18.12.2023	lieat bei
43 BMW AG AHA0L9BP435ED726; AHA0L9FA435ED726 43,5 18.12.2023 liegt bei 44 Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB) AHA0L9BP435ED726; AHA0L9BP435ED726; 43,5 18.12.2023 liegt bei 45 LAND ROVER (GB) AHA0L9BP435ED726; 43,5 18.12.2023 liegt bei				-,-]
AHA0L9FA435ED726 44 Jaguar Land Rover Limited,	43	BMW AG		43.5	18.12.2023	lieat bei
44 Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB) AHA0L9BP435ED726; AHA0L9FA435ED726 43,5 18.12.2023 liegt bei 45 LAND ROVER (GB) AHA0L9BP435ED726; 43,5 18.12.2023 liegt bei			1	,.		
JAGUAR LAND ROVER	41	Jaguar Land Rover Limited		43.5	18 12 2023	lieat bei
LIMITED (GB) HA0L9BP435ED726; 43,5 18.12.2023 liegt bei	-7-7		,	70,0	10.12.2020	licgi bei
45 LAND ROVER (GB) AHA0L9BP435ED726; 43,5 18.12.2023 liegt bei			/			
	45		ΔΗΔΩΙ 9RP435ED726:	43.5	18 12 2022	liegt bei
	70	LIND HOVEH (GD)		70,0	10.12.2020	licgi bei



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 20 H2 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: AHA0L Stand: 18.12.2023

Seite: 7 von 7

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine HinweiseV.3. Technische Unterlagen:siehe Anlage: Technische Unterlagen



Fleischer

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 18.12.2023 KUB



ANLAGE: Technische Unterlagen Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: AHA0L Stand: 18.12.2023

Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung	Unterlagen	Datum / Änderung / Datum
Befestigungsteile	AEZ S01-01	31.10.1999 01.09.2002
Befestigungsteile	AEZ S01-03	18.08.2003
Befestigungsteile	AEZ M01	22.11.1994 12.04.2002
Befestigungsteile	C17F27	05.06.2003 22.11.2006
Nabenkappe	ZA4098	10.12.2004
Radbeschreibung	1. Ausfertigung	18.09.2023
Radzeichnung ALPRO Bl.1-4	AHA0L	13.07.2023 25.09.2023
Tabelle AEZ Ring System		17.06.2010
Technischer Bericht	RP-005815-A0-144	22.11.2023
Zentrierring	Ring Fix 72,6-62,6	01.12.2022
Zentrierring	Ringe Fix 72,6	06.04.2013
Zentrierring 72,6	AP726641TE	29.08.2016 30.08.2016
Zentrierring 72,6	J02-325-1186-1	23.03.2006 28.03.2006

ANLAGE: Allgemeine Hinweise Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Radtyp: AHA0L Stand: 18.12.2023



Seite: 1 von 1

Wuchtgewichte

Sofern zum Auswuchten der Sonderräder an der Felgeninnenseite Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts bzw. unterhalb der Felgenschulter bzw. Klammergewichte am inneren Felgenhorn angebracht werden, ist auf einen Mindestabstand von 3 mm zu Brems-, Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen zu achten.

Allgemeine Reifenhinweise

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V dürfen bei 210 km/h bis zu 100% und bei 240 km/h bis zu 91% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W dürfen bei 240 km/h bis zu 100% und bei 270 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol Y dürfen bei 270 km/h bis zu 100% und bei 300 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert. Für Geschwindigkeiten über 300 km/h sind die Tragfähigkeiten vom Reifenhersteller zu bestätigen.

Bei der Bestimmung der Tragfähigkeit ist zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges eine Toleranz von 5% oder die vom Fahrzeughersteller vorgegebene Toleranz zu addieren und der Einfluß des Sturzwinkels zu beachten.

Bei Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung ZR sind die Tragfähigkeiten von den Reifenherstellern bestätigen zu lassen.

Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebenen Reifenfülldruck zu beachten ist.

Um ungünstige Einflüsse auf das Fahrverhalten zu vermeiden, sollten jeweils nur gleiche Reifen (Bauart, Hersteller und Profiltyp) am Fahrzeug montiert werden. Spezielle Auflagen im Gutachten bleiben hiervon unberührt.

Ersatzrad

Die Bezieher der Sonderräder müssen darauf hingewiesen werden, dass bei Verwendung des serienmäßigen Ersatzrades die serienmäßigen Radbefestigungsteile zu verwenden sind.

Allgemeine Radhinweise

Eine nachträgliche mechanische Bearbeitung und/oder thermische Behandlung ist nicht zulässig.



ANHANG: Nacharbeitsprofile - Skizze Radhaus

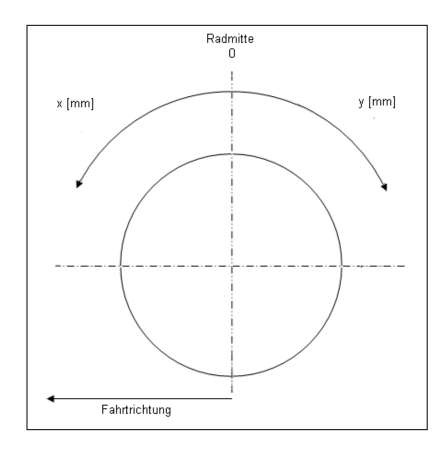
Radtyp: AHA0L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2023



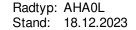
Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

26B, 26P, 27B, 27I, 26N, 26J, 27F, 27H



ANLAGE: RadabdeckungHersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 – 248, 24C, 24D, 24J und 24M.

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

Vorderachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 241 bzw. 245	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J
Fahrmachung	F all trucknames	Fahrmeiteure

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad
Zu Auflage 243 bzw. 247	Zu Auflage 244 bzw. 248	hinter der Radmitte
		Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
La personal de la constante de		2 street





Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

Untersuchungsbericht/Gutachten-Nr.:

Ort u. Datum der Abnahme:

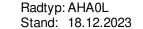
Albadashanne nach 3 15 Abs. 5 Ctv26		
Nachweis gemäß § 19 Abs. 4 Satz 1 StVZO		
Für: Leichtmetallrad Typ: AHA0L des Herstellers/Importeurs: ALCAR WHEELS GmbH	A-1030 Wien Datum: 18.12.2023	
Bestätigung des ordnungsgemäßen Anbaus gem	n. § 19 Abs. 3 StVZO	
Hiermit wird bestätigt, daß der Anbau des im Nachweis	genannten Bauteils am	
Fahrzeughersteller: , Fahrzeug-ldent-Nr.:	Fahrzeugtyp: ,	
ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit de Vorangegangene zulässige Änderungen gemäß Fahrz wurden berücksichtigt.		
Bemerkungen/Hinweise/Auflagen:		
Änderungen zu Angaben in den Fahrzeugpapieren sind	der zuständigen)
Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit	den Papieren zu melden.	/

Unterschrift u. Name

a.a.S.o.P./Prüf-Ing.

							Fahrze	ugbeso	hreibu	ıng								
В	-		2.1		2.2			L	-	9	-		P.2 P.4	<i>I</i> -			Т	-
J				4	ļ	•		18	-	•			19	-				
Е				•		3		20	-				G	-				
D.1	-							12	-		13	-		Q		-		
D.2								V.7	-		F.1	-		F.2	2	-		
	-							7.1	-		7.2	-		7.3	3	-		
	-							8.1	-		8.2	-		8.3	3	-		
	-							U.1	-		U.2	-		U.:	3	-		
D.3	-							0.1	-		0.2	-		S.1	-		S.2	-
2	-							15.1	-									
5								15.2	-									
								15.3	-									
V.9	-							R	-								11	-
14								K	-									
P.3	-							6	-			17	-	16	-			
10	-	14.	1		P.1	-		21	-									
22	-									•								
	-																	
	-																	
	-																	
	-																	

ANLAGE: 18 MERCEDES
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller MERCEDES-BENZ

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 20 H2 Einpreßtiefe (mm) : 29,5

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnu	ung		3	zul. Rad-		gültig ab	
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig	
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum	
AHA0L8BP295ED6	PCD112 ET29.5	ohne	66,6		1070	2471	10/23	
66								
AHA0L8FA295ED66 6	PCD112 ET29.5	ohne	66,6		1070	2471	10/23	

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 62 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : OE-Schraube

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: EQS-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
E2EQSX	e1*2018/858*00188*	109 -135	265/50R20 111	12R	Allradantrieb;			
					Heckantrieb; Elektro;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					51A; 7PI; 7PL; 71C;			
					71K; 721; 725; 73C;			
					74D; 74E; 768			

Auflagen

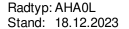
10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.



Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 18 MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 2 von 3

- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 768) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 21-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 7PI) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 8413 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 8706 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den



ANLAGE: 18 MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 3 von 3

Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

Radtyp: AHA0L

Stand: 18.12.2023

